

DR汎用形押ボタンスイッチ

そのまま衝撃を吸収するロングストロークタイプ、
ドアスイッチに最適。

長ストローク（最大10mm）。動作位置の設定が容易
でドアスイッチなどに最適です。

■スイッチ部

マイクロスイッチの上に衝撃吸収用のスプリングがあり衝撃からマ
イクロスイッチを保護します。（モーメンタリータイプ）



仕 様

定 格	AC125V、250V 5A（抵抗負荷）
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガにて100MΩ以上
耐 電 圧	同極端子間：AC1000V RMS 各端子とアース間：AC1500V RMS 各50/60Hz 1分間常温、常湿
接 触 抵 抗	30mΩ以下（初期値） DC6V 1A電圧降下法にて
機 械 的 寿 命	300万回以上
電 気 的 寿 命	10万回以上（定格負荷にて）
使用周囲温度	-15℃～70℃
使用周囲湿度	80%RH以下

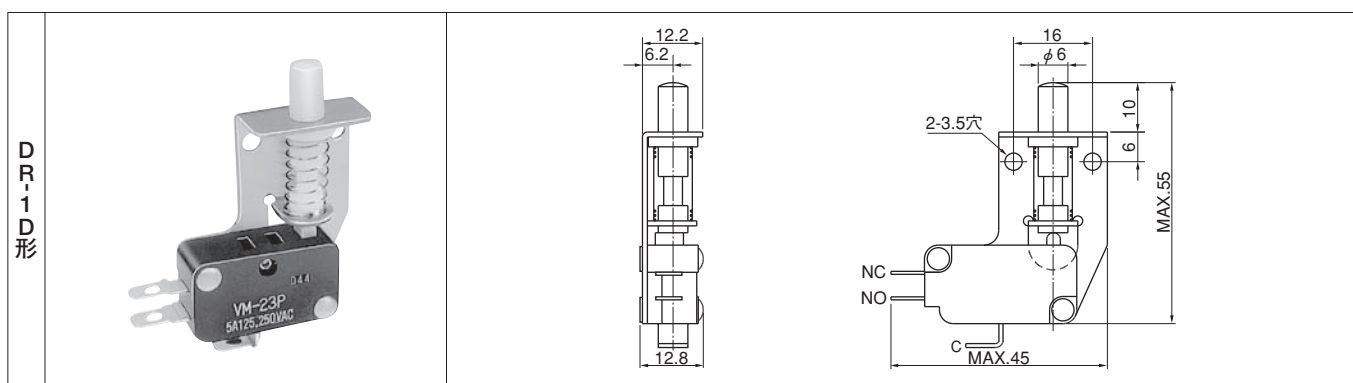
特 性

基本形式	回路数	動作に必要な力 (MAX.)	全体の動き (mmMAX.)
DR-1D	単極双投	3.43N	10

形名の指定方法

形 名	使用マイクロスイッチ
DR-1D	VM-23P

外 形 寸 法



取扱い注意事項

- 端子のはんだ付けは380℃のコテにて5秒以内で行って下さい。
なお、スイッチ本体にはんだゴテをあてないで下さい。
端子部が変形し不良の原因になります。
- はんだ付け中およびはんだ付け後1分間は端子部を動かさないで下さい。

価 格

価格については、お取り引き弊社にご確認下さい。